(19)日本國特許庁 (JP)

(12) 公 關 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号 特閱2000-56695 (P2000-56695A)

(43)公閱日 平成12年2月25日(2000.2.25)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート・(参考)
G09F	9/00	3 1 2	G 0 9 F	9/00	3 1 2	5G435
H04N	5/64	581	H04N	5/64	581K	

審査翻求 未翻求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

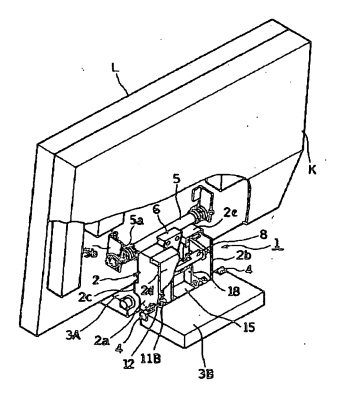
(21) 出願番号	特顧平10-223200	(71)出願人 391010116
(oo) ilims m	W-10/E 0 H C H (1000 0 C)	株式会社ナナオ 石川県教女忠下特際野150乗機
(22)出顯日	平成10年8月6日(1998.8.6)	石川県松任市下柏野町153番地 (72) 発明者 神保 祐一
		石川県松任市下柏野町153番웩 株式会社 ナナオ内
		(74)代理人 100105809 弁理士 木森 有平
		Fターム(参考) 5G435 AA01 BB12 配13 EE17 GG41

BEST AVAILABLE COPY

(57) 【要約】

【課題】 机等の上に載置させる載置台が折り畳むことが可能で、しかも、この折り畳み動作により薄型ディスプレイを所定の傾斜角度に自動的に支持することを可能とする。

【解決手段】 前方載置台3Aと後方載置台3Bに第1のリンク部材11A, 11Bが各々対向するように取り付けられるとともに、これら各第1のリンク部材11A, 11Bが連結ピンP1により回転可能に連結されている。また、後方載置台3Bに第2のリンク部材15が取り付けられ、連接部材18を介して角度調節部材8(8A, 8B)の後方載置台の側を上下動させることにより、回転支持部材5を移動させて、薄型ディスプレイしを所定の傾斜角度に自動的に支持する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子機器の薄型ディスプレイを立設させるスタンド本体と、このスタンド本体の下方側が開閉する前方載置台と後方載置台とを備え、

上記前方載置台と後方載置台に第1のリンク部材が各々対向するように取り付けられるとともに、これら各第1のリンク部材が連結ピンにより回転可能に連結されていることを特徴とする薄型ディスプレイの支持装置。

【請求項2】 前記前方載置台と後方載置台に各々取り付けられる第1のリンク部材を連結する連結リンク部材 10 を備え、上記連結リンク部材の両端部が連結ピンにより連結されていることを特徴とする請求項1記載の薄型ディスプレイの支持装置。

【請求項3】 前記スタンド本体に取り付けられて所定 角度回転する角度調整部材と、前記薄型ディスプレイの 背面に取り付けられ上記角度調整部材の回転角度に応じ て前記薄型ディスプレイを傾斜させる回転支持部材と、 上記回転支持部材と角度調整部材とを連結する連結部材 と、前記前方載置台と後方載置台のいずれかに取り付け られる第2のリンク部材と、この第2のリンク部材と上 20 記角度調整部材との間に取り付けられる連接部材とから なり、

上記前方載置台と後方載置台のいずれかを開閉することにより上記連接部材を介して上記角度調整部材を所定角度回転させることを特徴とする請求項1又は請求項2記載の薄型ディスプレイの支持装置。

【請求項4】 前記角度調節部材が前記前方載置台の側を中心として回転すると共に前記後方載置台の側が上下動するように前記スタンド本体に設けられ、

前記後方載置台に前記第2のリンク部材が取り付けられ 30 上記連接部材を介して上記角度調節部材の後方載置台の 側を上下動させることを特徴とする請求項3記載の薄型 ディスプレイの支持装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、電子機器の薄型ディスプレイを場所を移して使用する場合や運搬・梱包する場合の利便性に富み、しかも、机等の上に載置した場合に薄型ディスプレイを所定の傾斜角度に自動的に支持することが可能な薄型ディスプレイの支持装置に関する。 【0002】

【従来の技術】従来、パーソナルコンピュータは、机や テーブルの上に載置させて使用されるデスクトップタイ プと、持ち運びに便利な携帯型(ラップトップとも呼ば れる)ものがある。このうち、デスクトップタイプとし ては、近年、CRTディスプレイに代わって薄型の液晶 ディスプレイが急速に普及しつつある。

【0003】例えば、図8に示す薄型ディスプレイの支持装置S1は、本願出願人によって開発されたものであるが、薄型の液晶ディスプレイLを21度という広範囲 50

に前後に傾斜させることが可能であり、机等の上に載置される載置台S2は、円盤状で厚く(約20mm)、しかも、液晶ディスプレイLの前方側にも及んで載置される載置表面積が大きなものとなっている。なお、この載置台S2の形状は、情報処理機器の国際規格IEC950の「正規の位置から10度傾けたときに倒しないこと」という規定に充分見合うものである(情報処理機器の国際規格IEC950の4.1.1項参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、コンピュータディスプレイの薄型化の向上が図られると、薄型ディスプレイに対する支持装置であるスタンドの占める割合が大きくなり、また、場所を自由に移動させ得るようになるために、このスタンドのデザインも一層高いものが要求される。そして、この薄型ディスプレイの支持は安、定感を持って支持することは勿論、薄型ディスプレイを所定角度に傾斜させて支持させることも要求される。さらに、特に、薄型の液晶ディスプレイの開発においては、壁に掛けて使用する試みもなされている。

り 【0005】しかしながら、上記従来のディスプレイの 支持装置では、場所を移して使用する場合や運搬・梱包 する場合は、ディスプレイからこの支持装置を取り外さ なければならないが、上記支持装置にはディスプレイの 画面角度を調整可能とする構造を有するものが多いこと から、容易には取り外すことができなかった。したがっ て、運搬・梱包等する場合には、上記支持装置が邪魔に なる問題を有していた。また、場所を移して使用する場 合には、移す前のディスプレイの設定した傾斜角度がず れて変わってしまう問題を有していた。

の 【0006】このため、例えば、実開平5-46184 号公報に示すような平面型ディスプレイの支持装置を上 記パーソナルコンピュータのディスプレイの支持装置と して採用することが考えられる。この平面型ディスプレ イの支持装置は、ディスプレイの背面に、取付け基台と 左右一対の連結アームを取付け、取付け基台には上方に 開口された切欠き溝が複数形成され、この切り欠き溝に 上記連結アームの一方の端部を枢支させる支持装置であ る。そして、上記連結アームの各枢支位置により画面角 度の調整をも可能にするものである。

40 【0007】しかしながら、上記のような支持装置は、 上記連結アームを枢支させる単純な構造であり、予め設けられた切り欠き構の範囲でしか角度調節は行えず、しかも、上記角度調整の構造が背面側に露出するためにデザイン的要素がまったく考慮されていないという大きな問題を有していた。したがって、上記従来例の明細書の説明のように、生産ライン監視用の端末機としては使用されても、近年のパーソナルコンピュータの薄型ディスプレイの要請に応えることは不可能である。

【0008】そこで、本発明は、机等の上に載置させる 載置台が折り畳むことが可能で、しかも、この折り畳み 動作により薄型ディスプレイを所定の傾斜角度に自動的 に支持することが可能な薄型ディスプレイの支持装置を 提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1記載の 薄型ディスプレイの支持装置は、上記課題を解決するために、電子機器の薄型ディスプレイを立設させるスタン ド本体と、このスタンド本体の下方側に開閉する前方載 置台と後方載置台とを備え、上記前方載置台と後方載置 台に第1のリンク部材が各々対向するように取り付けられるとともに、これら各第1のリンク部材が連結ピンに より回転可能に連結されていることを特徴とする。

【0010】この請求項1記載の発明によれば、電子機器の薄型ディスプレイを机やテーブル等の上に載置する場合は、上記前方載置台と後方載置台とを相対的に開くと、各第1のリンク部材が連結ピンの位置を中心に徐々に回転するために、上記スタンド本体と前方載置台と後方載置台とは逆丁字状を呈してその状態を確実に維持することとなる。他方、薄型ディスプレイを運搬・梱包等するような場合には、上記前方載置台と後方載置台とを相対的に閉じると、上記第1のリンク部材が上記とは逆に回転して、上記前方載置台と後方載置台が幅狭の一つの載置台として折り畳まれその状態を確実に維持することとなる。

【0011】本発明の請求項2記載の薄型ディスプレイの支持装置は、前記請求項1記載の発明を前提として、前記前方載置台と後方載置台に各々取り付けられる第1のリンク部材を連結する連結リンク部材を備え、上記連結リンク部材の両端部が連結ピンにより連結されていることを特徴とする。

【0012】この請求項2記載の発明によれば、上記連結リンク部材の両端部が連結ピンにより連結されることから、上記前方載置台と後方載置台とを安定感を高めるために厚みのある大きな前方載置台と後方載置台とした場合でも、幅狭の一つの載置台として確実に折り畳まれるようになる。

【0013】本発明の請求項3記載の薄型ディスプレイの支持装置は、前記請求項1又は請求項2記載の発明を前提として、前記スタンド本体に取り付けられて所定角度回転する角度調整部材と、前記薄型ディスプレイの背面に取り付けられ上記角度調整部材の回転角度に応じて前記薄型ディスプレイを傾斜させる回転支持部材と、上記回転支持部材と角度調整部材とを連結する連結部材と、前記前方載置台と後方載置台のいずれかに取り付けられる第2のリンク部材と、この第2のリンク部材と上記角度調整部材との間に取り付けられる連接部材とからなる。そして、上記前方載置台と後方載置台のいずれかを開閉することにより上記連接部材を介して上記角度調整部材を所定角度回転させることを特徴とする。

【0014】この請求項3記載の発明によれば、上記前 50 ンチのものである。

方載置台と後方載置台のいずれかを拡開すると、上記第2のリンク部材が回転して上記連接部材を介して上記角度調整部材を回転させる。そして、この角度調整部材の回転角度に応じて前記薄型ディスプレイを傾斜させる回転支持部材により、薄型ディスプレイは所定角度に傾斜して支持されることとなる。他方、薄型ディスプレイを運搬・梱包等するような場合には、上記前方載置台と後方載置台のいずれかを閉じると、上記第2のリンク部材が上記連接部材を介して上記角度調整部材を逆方向に回転させるために、薄型ディスプレイを元の傾斜した支持状態に復帰させることとなる。

【0015】本発明の請求項4記載の薄型ディスプレイの支持装置は、前記請求項3記載の発明を前提として、前記角度調節部材が前記前方載置台の側を中心として回転すると共に前記後方載置台の側が上下動するように前記スタンド本体に設けられ、前記後方載置台に前記第2のリンク部材が取り付けられ上記連接部材を介して上記角度調節部材の後方載置台の側を上下動させることを特徴とする。

20 【0016】この請求項4記載の発明によれば、上記後 方載置台を拡開させると、上記第2のリンク部材が回転 して上記連接部材を介して角度調整部材の後方載置台の 側を下方に押し下げる一方前方載置台の側を所定角度回 転させるために、薄型ディスプレイは所定角度に傾斜し て支持されることとなる。他方、薄型ディスプレイを運 搬・梱包等するような場合に、上記後方載置台を閉じる と、上記第2のリンク部材が回転して上記連接部材を介 して角度調整部材の後方載置台の側を上方に押し上げ前 方載置台の側を逆方向に回転させるために、薄型ディス プレイを元の傾斜した支持状態に復帰させることとな る。

【0017】ここで、前記請求項4記載の発明において、前記第1のリンク部材と第2のリンク部材とが共に後方載置台の内側に取り付ける場合には、上記第1のリンク部材と第2のリンク部材の長さが異なることが好ましい。このように、上記第1のリンク部材と第2のリンク部材の長さが異なることにより、同じ取り付け位置に設けながらも、前方載置台と後方載置台を開閉するリンク機構とこの開閉による薄型ディスプレイの傾斜した支持を行う傾斜支持機構とを各々別々の作用点として動作させ得るようになるからである。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態を図面を参照しながら説明する。

【0019】本実施の形態の薄型ディスプレイの支持装置1は、図1及び図2に示すように、電子機器としてのパーソナルコンピュータの液晶表示装置である薄型ディスプレイLを支持するものである。この薄型ディスプレイLの液晶画面は、フラットな平面で構成される18インチのものである。

【0020】まず、本実施の形態の薄型ディスプレイの支持装置1の全体形状は、筐体状のスタンド本体2と、このスタンド本体2の下方に軸支される各々一枚の板状の前方載置台3Aと後方載置台3Bとをあらなるものである。そして、この前方載置台3Aと後方載置台3Bとを開くと、この支持装置1は逆丁字状を呈し(図1参照)、閉じるとこの支持装置1は前方載置台3Aと後方載置台3Bとがスタンド本体2の一部のような外観形状を呈する(図2参照)。このようなスタンド本体2と前方載置台3Aと後方載置台3Bは、各々表面部がプラス 10チック等の合成樹脂製により製作されている。

【0021】また、上記スタンド本体2は、左右の側方板2a,2bと前方側の前方板2cと後方側の後方板2dと上面板2eとから形成されて筐体状を呈している。なお、底面板は設けられていない。他方、前方載置台3Aと後方載置台3Bは、スタンド本体2の左右側面板2a,2bの下方に各々軸4により回転可能に軸支されて、上記薄型ディスプレイLの前方側と後方側に各々拡開するようになっている。なお、上記軸4を回して外すと、上記前方載置台3Aと後方載置台3Bは、スタンド20本体2から取り外せるようになっている。また、前方載置台3Aと後方載置台3Bは、各々90度拡開すると、これらの表面部がスタンド本体2の前方板2cと後方板2dに各々当接して、それ以上は拡開しないようになっている。

【0022】ここで、本実施の形態のスタンド本体2の 左右の側面板2a, 2bの幅間隔(奥行き)は、約40 mmであり、前方載置台3Aと後方載置台3Bの厚さは 約20mmの厚さを有する、したがって、これら前方載 置台3Aと後方載置台3Bを折り畳んで閉じた場合の厚 さは、上記スタンド本体2の左右の側面板2a, 2bと 同じ幅である。また、上記前方載置台3Aと後方載置台 3 Bは、長い方の一辺が約140mmであり、短い方の 一辺が60mmであるが、これらを逆丁字状に拡開させ た場合の長さは約140mmである。したがって、図3 に示すように、この逆T字状に拡開させた場合は、正方 形状を呈するようになっている。このような形状の本実 施の形態は、上記スタンド本体2と前方載置台3Aと後 方載置台3Bの中に、載置台3を開閉するリンク機構 と、この開閉による薄型ディスプレイLの傾斜した支持 を行う主な傾斜支持機構が以下のように配設されて、内 部構造は外部からは認識できないようにデザイン的な工 夫がなされている。

【0023】まず、上記薄型ディスプレイLの背面には、図1及び図2に示すように、配線コード等が露出しないようにカバーKが設けられているが、このカバーKの下方の薄型ディスプレイLを傾斜させた場合の重心位置に、この薄型ディスプレイLを所定角度回転させる回転支持部材5が取り付けられている。この回転支持部材5は、従来から公知のもので、左右端部にバネ部材5a

が巻き回されており、薄型ディスプレイLの背面に取り付けられる左右の取り付け片5bに対して横架させて所定角度回転するように取り付けられている。本実施の形態では、薄型ディスプレイLの回転支持部材5はスタンド本体2に対して20度傾斜させ得るようになっている。ここで、上記回転支持部材5を外部に露出させないようなカバーKを取り付けることは実施に応じ任意である。

【0024】上記回転支持部材5は、連結部材6と共にスタンド本体2に連結されている。すなわち、回転支持部材5の中央には上記連結部材6が設けられている。この連結部材6は、上記回転支持部材5と後述の角度調整部材8とを連結するもので、金属製の矩形状の板材であり、この矩形状の板材の上方が上記回転支持部材5にネジ止めされており、下方が上記角度調整部材8にネジ止めされている。

【0025】次に、上記前方載置台3Aと後方載置台3 Bは、上記折り畳みにより運搬・梱包等の利便性を図る もので、その背面側には、図3乃至図6に示すように、 この背面側を覆うように金属製の板状部材9がネジ止め されている。そして、この前方載置台3Aと後方載置台 3 B の各金属製の板状部材 9 の折り曲げ端部に、第1 の リンク部材11A、11Bが各々取り付けられている。 すなわち、前方載置台3Aと後方載置台3Bとを上記軸 4を中心として逆T字状に開いた状態の内側に、上記各 金属製の板状部材9の端部が折り曲げられており、この 折り曲げ端部に対向するように第1のリンク部材11 A、11Bが各々取り付けられている。また、これら各 第1のリンク部材11A, 11Bを連結する連結リンク 部材12が備えられ、この連結リンク部材12の両端部 が各々第1の連結ピンP1により連結されて、上記各第 1のリンク部材11A,11Bが回転するようになって いる。なお、上記第1の連結ピンP1は、これを螺合す る螺合固定部材との間で第1のリンク部材11A, 11 Bと連結リンク部材12とを連結している。したがっ て、上記各第1のリンク部材11A, 11Bは、前方載 置台3Aと後方載置台3Bとを開閉すると、上記各第1 の連結ピンP1の位置を中心として徐々に回転して、中 途で開閉を停止させてもその状態を確実に維持するよう になっている。

【0026】ここで、上記前方載置台3Aと後方載置台3Bのリンク機構は、上記連結リンク部材12が斜めになるように連結されている。すなわち、前方載置台3Aの側の第1のリンク部材11Aと連結リンク部材12は、上記第1の連結ピンP1が下方に位置するように取り付けられ、他方、後方載置台3Bの側の第1のリンク部材11Bと連結リンク部材12は、第1の連結ピンP1が上方に位置するように取り付けられている。これは、上記リンク機構の回転による折り畳み動作が行い易くすることと、薄型ディスプレイLから離れた位置で

(図6中矢印D参照) 前方載置台3Aと後方載置台3B を開閉する場合でも、上記リンク機構の回転による折り 畳み動作が行い易くなることと、安定感を持って支持す るためである。また、上記各第1のリンク部材11A, 11Bは、前方載置台3Aの側の方の第1のリンク部材 11Aの方が、後方載置台3Bの側の方の第1のリンク 部材11Bの方よりも長いリンク部材が使用されてい る。

【0027】また、上記前方載置台3Bの金属製の板状 部材9の折り曲げ端部の中央には、第2のリンク部材1 5が取り付けられている。この第2のリンク部材15 は、金属製の厚い板状のもので、この上端部に第2の連 結ピンP2が取り付けられ、下端部が上記金属製の板状 部材9の折り曲げ端部の中央に取り付けられている。す なわち、上記後方載置台3Bの側の一対の第1のリンク 部材11B、11Bの間に位置するように配設されてい る。そして、この第2のリンク部材15は、上記第1の リンク部材11Bよりも長さの長いものが使用されてい る。これは、図3乃至図6に示すように、この第2の連 結ピンP2の位置と上記第1の連結ピンP1の位置とが ズレるように取り付けることにより、 載置台3を開閉す るリンク機構と、この開閉による薄型ディスプレイLの 傾斜した支持を行う傾斜支持機構の動作点が重ならない ようにするためである。

【0028】ここで、上記第1のリンク部材11A,1 1 Bによる他のリンク機構としては、上記連結リンク部 材12を使用せずに、上記前方載置台3Aと後方載置台 3Bに取り付けられる各第1のリンク部材11A, 11 Bを1個の第1の連結ピンP1で連結して、この第1の 連結ピンP1の位置を中心として回転させることも可能 30 である。ただし、本実施の形態のように、厚さの厚い大 きな前方載置台3Aと後方載置台3Bの場合にも十分な 折り畳み動作を可能にすることと、上述した薄型ディス プレイLから離れた位置で前方載置台3'Aと後方載置台 3 Bを開閉する場合の容易さを考慮すると(図6中矢印 D参照)、上記連結リンク部材12を使用して、この連 結リンク部材12の両側を第1の連結ピンP1の位置で 各々回転させる方が好ましい。

【0029】次に、スタンド本体2は、薄型ディスプレ イレを立設させる筐体状のものであるが、このスタンド 40 本体2には、薄型ディスプレイLの傾斜した支持を行う 傾斜支持機構の主な構成が内蔵されている。すなわち、 この筐体状のスタンド本体2の前方板2cには、角度調 整部材8を回転可能に支持する凹部10が円弧状に膨出 して形成されるととともに、角度調整部材8を上方から 上記前方板2 cに取り付ける固定板16がネジ止めされ ている。この角度調整部材8は、自身の所定角度の回転 により、この回転角度に応じて回転支持部材5を移動さ せるもので(図3乃至図6中の符号C1, C2参照)、 前方載置台3Aの側を中心として後方載置台3Bの側が 50 プレイレの後方側に開く動きにより、上記連接部材18

上下動するように上記固定部材16に軸支されている。 より具体的には、この角度調整部材8は、前方載置台3 Aの側に位置する一方の軸部材8Aと後方載置台3Bの 側に位置する他方の軸部材8Bを有すると共に、これら 軸部材8A,8Bの左右端部が各々一対の連結アーム8 Cにより連結されている。そして、上記一方の軸部材8 Aの中央に上記連結部材6の下方端部がネジ止めされて いる。

8

【0030】他方、上記角度調整部材8の後方載置台3 Bの側の他方の軸部材8 Bには、断面ゴ字状の連接部材 18の上端がネジ止めされ、この連接部材18の下端 は、上記第2のリンク部材15に第2の連結ピンP2に より連結されている。上記連接部材18は、上記第2の リンク部材15とともにリンク機構を構成するもので、 断面コ字状の左右の側壁部の下方に第2の連結ピンP2 が取り付けられている。また、上記第2のリンク部材1 5の長さは、後方載置台3Bに取り付けられる第1のリ ンク部材11Bよりも長いリンクが取り付けられてい る。これは、上記第1のリンク部材11Bと第2のリン ク部材15とを後方載置台3Bの内側という同じ位置に 設けながらも、上記リンク機構と傾斜支持機構とを各々 別々の作用点としてスムーズに動作させるようにするた めである。したがって、上記後方載置台3Bを開く方向 に回転させると、上記第2のリンク部材15により角度 調整部材8を回転させることにより、この角度調整部材 8の回転に応じた分だけを回転支持部材5を移動させる ために、薄型ディスプレイLを所定角度に傾斜させ得る ようになっている。

【0031】ここで、本実施の形態では、後方載置台3 Bに第2のリンク部材15を取り付けたもので説明した が、この第2のリンク部材15を前方載置台3Aに取り 付けることにより、上記角度調整部材8等を介して薄型 ディスプレイLを所定角度に傾斜させることも可能であ

【0032】次に、本実施の形態の薄型ディスプレイの 支持装置1を使用して、薄型ディスプレイLを机等の上 に載置する場合と、前方載置台3Aと後方載置台3Bと を折り畳んで閉じる場合について説明する。

【0033】まず、図1に示すように、薄型ディスプレ イレを机やテーブル等の上に載置する場合には、図4に 示すように、スタンド本体2に対して前方載置台3Aと 後方載置台3Bを上記軸4を中心として各々90度回転 させると、上記前方載置台3Aの第1のリンク部材11 Aと後方載置台3Bの第1のリンク部材11Bとは、上 記連結リンク部材12の両端部の第1の連結ピンP1の 位置を中心として回転するために、上記前方載置台3A と後方載置台3Bは逆T字状に拡開されて、これらの背 面側が各々机等の上に載置されるようになる。

【0034】そして、上記後方載置台3Bを薄型ディス

0

を介して角度調整部材8の他方の軸部材8Bを下方に押 し下げることとなる (図中4符号A1参照)。このよう に、角度調整部材8の他方の軸部材8Bを下方に押し下 げると、この角度調整部材8の一方の軸部材8Aが回転 して (図中4符号B1参照)、上記連結部材6を介して 回転支持部材5を所定角度傾斜させるために(図中4符 号C1参照)、薄型ディスプレイLを所定角度に傾斜さ せて支持することとなる。本実施の形態の載置台3の拡 開による上記回転支持部材5の傾斜角度は、20度であ る。さらに、上記回転支持部材5自身による薄型ディス 10 プレイLの調整角度は+3度から-18度であるので、 載置台3の拡開による傾斜角度を基準に20度前後の範 囲で薄型ディスプレイLを傾斜させて支持することがで きる。したがって、上述した情報処理機器の国際規格 I EC950の4.1.1項の規定に充分見合う図8の薄 型ディスプレイの支持装置S1とほとんど同じ傾斜角度 を得ることが可能である。

【0035】このように、本実施の形態の薄型ディスプレイの支持装置1は、上記第1のリンク部材11A, 11Bにより、上記前方載置台3Aとの相対的な開閉が行20われると同時に、上記後方載置台3Bの拡開動作に合わせて薄型ディスプレイLを所定角度傾斜させて支持することができるために、後は、使用者(ユーザ)はこの薄型ディスプレイLを上記回転支持部材5を支点として若干所定角度回転させるだけで、薄型ディスプレイLを任意の角度に容易に設定できることになる。したがって、場所を移して使用する場合でも移す前の傾斜角度に容易に復帰させることが可能である。

【0036】他方、薄型ディスプレイLを運搬・梱包等するために前方載置台3Aと後方載置台3Bとを折り畳 30 んで閉じる場合は、上記逆丁字状に拡開した前方載置台3Aと後方載置台3Bとの両方を相対的に閉じると(図5参照)、上記各第1のリンク部材11A,11Bが回転するために、図6に示すように、上記前方載置台3Aと後方載置台3Bとが1枚の板状に折り畳まれて閉じ、これらの背面が重ね合わされるようになる。このように、重ね合わされた状態では、上記薄型ディスプレイLのカバーKを含めた厚さよりも薄いために、運搬・梱包するような場合に上記前方載置台3Aと後方載置台3Bとが邪魔になるようなことがない。 40

【0037】そして、上記後方載置台3Bを閉じる動作により、上記第2のリンク部材15が角度調整部材8の後方載置台3Bの側である他方の軸部材8Bを上方に押し上げることとなる(図5、図6中矢印方向A2参照)。この結果、角度調整部材8と回転支持部材5とは、上記の場合とは逆方向に回転して(図5、図6中矢印方向B2、C2参照)、薄型ディスプレイしを元の支持状態に復帰させることとなる。すなわち、フラットな液晶表示画面の薄型ディスプレイしと一枚の板状の載置台3がスタンド本体2の一部のように折り畳まれて、ス50

タンド本体2と載置台3が薄型ディスプレイLの背面側に隠れるような状態になるために、この薄型ディスプレイLの運搬・梱包等が極めて容易に行えることとなる。

10

【0038】一方、薄型ディスプレイLを場所を移して使用する場合には、使用者は元の薄型ディスプレイLの傾斜角度を新たな使用場所でそのまま使用することができるようになる。すなわち、前方載置台3Aと後方載置台3Bとの両方を閉じると、上記第2のリンク部材15が回転して角度調整部材8を回転させて薄型ディスプレイLの傾斜角度を抑制するが、新たな使用場所で前方載置台3Aと後方載置台3Bを開くと、上記とは逆に角度調整部材8が回転して薄型ディスプレイLを元の傾斜した支持状態に復帰させることとなるからである。

【0039】ここで、図7に本実施の形態の応用例を示す。この応用例は、上記前方載置台3Aと後方載置台3Bとを半円形状を呈し、上記逆丁字状に開いた場合には、一枚の円盤状を呈するものである。この応用例の内部構造は、本実施の形態と何ら変わりないものである。しかし、この応用例の全体形状は、図8に示す従来例の載置台S2とほとんど同じ外観形状を呈するものである。このように本実施の形態の外観形状は種々変更可能である。

【0040】ところで、近年のコンピュータディスプレイの薄型化の向上からは、上記薄型ディスプレイLを壁に掛けて使用することが期待されている。この点、従来装置では、薄型ディスプレイから支持装置を取り外ずことは困難であった。これに対して、本実施の形態のの薄型ディスプレイの支持装置1は、図2に示すように、、薄型ディスプレイLの前方と後方に拡開する前方載置台3Aと後方載置台3Bとを折り畳んで閉じると、スタンド本体2を薄型ディスプレイLから取り外すことなく、壁に掛けて使用することが可能である。したがって、今後の壁掛け方式の薄型の液晶ディスプレイの開発への端を開くことが期待される。なお、上記壁掛けに際しては、薄型ディスプレイLの背面や上記カバーKに壁掛け係止用の穴や係止部材等を取り付け、壁面に設けられる係止具との間で係止させるなどして壁に掛ければ良い。

【0041】以上、本実施の形態では、液晶画面の薄型ディスプレイLを使用して説明したが、本発明の薄型ディスプレイの支持装置は、厚みのある大きなものでスタンド本体も載置台も構成され安定度の高いものであるから、近年開発されている種々のディスプレイでも十分に支持することが可能である。

[0042]

【発明の効果】本発明の請求項1及び請求項2記載の薄型ディスプレイの支持装置は、机等に載置される載置台が前方載置台と後方載置台とからなり、これらを折り畳んで閉じることができるために、薄型ディスプレイを運搬・梱包するような場合に載置台が邪魔になるような事態を有効に防止できる。また、折り畳まれた状態で壁に

12

11

掛けて使用することも可能になる。さらに、前方載置台と後方載置台は、薄型ディスプレイの前方側と後方側に大きく拡開するために安定感を持って薄型ディスプレイを支持することが可能である。しかも、上記前方載置台と後方載置台の開閉機構は内蔵されているためにデザイン的に高い要求がある場合でも、このような要求に確実に応えることが可能である。

【0043】また、本発明の請求項3記載の薄型ディスプレイの支持装置は、上記前方載置台と後方載置台のいずれかの拡開動作に合わせて薄型ディスプレイを自動的 10 に所定角度傾斜させて支持することができるために、後は、使用者はこの薄型ディスプレイを上記回転支持部材を支点として若干所定角度回転させるだけで、薄型ディスプレイを任意の角度に容易に設定できることになる。したがって、特に場所を移して使用する場合には、元の傾斜角度を記憶するような必要がなくなる。他方、薄型ディスプレイを運搬・梱包するような場合でも、上記折り畳みにより薄型ディスプレイの傾斜角度を抑制することができるので、運搬・梱包等の作業が容易となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の薄型ディスプレイの支持装置の一実施 の形態を示す斜視図である。

【図2】上記一実施の形態の薄型ディスプレイの支持装置の前方載置台と後方載置台とを折り畳んだ状態を示す 斜視図である。

・【図3】上記一実施の形態の薄型ディスプレイの支持装

置の底面図である。

【図4】上記一実施の形態の薄型ディスプレイの支持装置の前方載置台と後方載置台の折り畳み動作を説明する 断面図である。

【図5】上記一実施の形態の薄型ディスプレイの支持装置の前方載置台と後方載置台の折り畳み動作を説明する断面図である。

【図 6 】上記一実施の形態の薄型ディスプレイの支持装置の前方載置台と後方載置台の折り畳み動作を説明する 断面図である。

【図7】上記一実施の形態の応用例を示す斜視図である。

【図8】従来の薄型ディスプレイの支持装置の一例を示す斜視図である。

【符号の説明】

1 薄型ディスプレイの支持装置、2 スタンド本体、3 載置台、3A 前方載置台、3B 後方載置台、4 軸、5 回転支持部材、6 連結部材、8 角度調整部材、8A,8B 角度調整部材の軸部材、11A,11B 第1のリンク部材、12 連結リンク部材、15 第2のリンク部材、16 固定板、18 連接部材、A1,A2 角度調整部材の上下動、B1,B2 角度調整部材の回転方向、C1,C2 回転支持部材の移動、K カバー、L 薄型ディスプレイ、P1 第1の連結ピン、P2 第2の連結ピン

【図2】

